

## Die Wort-Bildmarke

UNIVERSITÄT SIEGEN



Die Wort-Bildmarke

besteht aus der Zeile »UNIVERSITÄT SIEGEN«, dem Signet und dem Slogan »Theorie und Praxis für Karrieren von morgen«.

### Schrift

UNIVERSITÄT SIEGEN

Die Schrift für »UNIVERSITÄT SIEGEN« heißt Times normal.  
Für diese Zeile werden immer Versalien/Großbuchstaben verwendet.

  
UNIVERSITÄT  
SIEGEN

Beide Wörter stehen in der Regel nebeneinander in einer Zeile.  
Nur in Ausnahmefällen, wenn z. B. ein sehr schmales Papierformat eine zu geringe Schriftgröße erzwingen würde, kann eine zweizeilige Darstellung gewählt werden.

  
UNIVERSITÄT SIE-  
GEN

Dabei soll darauf geachtet werden, daß immer ein Bezug zum Signet hergestellt wird.  
Steht das Signet links, sollen die Zeilen linksbündig sein.  
Steht es rechts, soll natürlich eine rechtsbündige Variante genutzt werden.

### Signet



Das Signet ist unter [www.uni-siegen.de/support/ci](http://www.uni-siegen.de/support/ci)  
abgelegt und kann jederzeit heruntergeladen werden.  
Es liegt in den Farben Schwarz, Weiß oder Pantone Blue 072 vor.  
Das Signet ist nicht manipulierbar.

### Slogan

Theorie  
und Praxis  
für Karrieren  
von morgen

Der Slogan »Theorie und Praxis für Karrieren von morgen«  
wird in dieser Form als Dachausgabe verwandt.

Das Wort »Karrieren« ist dabei nach Fachbereich und Präferenzen austauschbar.  
Die Schrift heißt »Helvetica medium condensed«.

Theorie  
und Praxis  
für .....  
von morgen

Der optische Eindruck in größeren oder kleineren Versionen lehnt sich dem linken  
Beispiel an. Hier stehen die Zeilen relativ eng zusammen:

9 Punkt Helvetica medium condensed mit 8,5 Punkt Zeilenabstand.

## Die Wort-Bildmarke

UNIVERSITÄT SIEGEN



### Abstände

Die Abstände zwischen dem Begriff »UNIVERSITÄT SIEGEN«, dem Signet und dem Slogan beziehen sich auf die Strichstärke bzw. den Weißraum des Signets. Sie sollen wie oben dargestellt in anderen Größen ebenso umgesetzt werden.

In allen Darstellungen ist der Raum über dem Signet bis zum Papierrand genauso groß wie die Höhe des »u«.



## Die Stufen



Die »Stufen-Leiste« taucht auf jeder Drucksache auf.  
Die Farbgebung ist abhängig von der jeweiligen Fachbereichs-Leitfarbe.

Die beiden Stufen sind im Verhältnis 2:3 konstruiert und sollen auch in anderen Größen in diesen Proportionen erscheinen.

Die darüber angeordnete Farbfläche ist in der Größe variabel und den jeweiligen Papierformaten oder Layouts anzupassen.

# Die Farbzuoordnung für die Fachbereiche

Jeder Fachbereich hat seine eigene Leitfarbe, die für die Druckerzeugnisse und den Internet-Auftritt verwendet werden sollte.

Für den Internet-Auftritt ist unter <http://test.avmz.uni-siegen.de/support/www/colortable.html> eine entsprechende Pantone Farbskala einsehbar.



Die Farbe der Universität Siegen:  
Pantone Blue 072



Fachbereich 01 Sozialwissenschaften - Philosophie - Theologie - Geschichte - Geographie  
Pantone Warm Red C (N5-04)



Fachbereich 02 Erziehungswissenschaften, Psychologie, Sportwissenschaften  
Pantone 207 C, Dunkelrot (N6-06)



Fachbereich 03 Sprach- und Literaturwissenschaften  
Pantone Process Magenta C (N8-03)



Fachbereich 04 Kunst- und Musikpädagogik  
Pantone Purple C (N11-05)



Fachbereich 05 Wirtschaftswissenschaften  
Pantone 548 C, Blaugrün (N23-05)



Fachbereich 06 Mathematik  
Pantone Process Yellow C (N1-05)



Fachbereich 07 Physik  
Pantone 1225 C, Beige (N2-02)



Fachbereich 08 Chemie - Biologie  
Pantone 138 C, Ocker (N3-02)



Fachbereich 09 Architektur - Städtebau  
Pantone Green C (N27-03)



Fachbereich 10 Bauingenieurwesen  
Pantone 3252 C, Türkis (N25-04)



Fachbereich 11 Maschinentechnik  
Pantone 292 C, Blaugrau (N21-01)



Fachbereich 12 Elektrotechnik und Informatik  
Pantone 3985 C (N33-04)

UNIVERSITÄT SIEGEN



Theorie  
und Praxis  
für Karrieren  
von morgen

2

Fachbereich Architektur/Städtebau

# Studieren in Siegen

1  
Winter-  
semester  
2000/2001

Intermedialität

Integration von Theorie und Praxis

Interdisziplinarität

Die kleinen Broschüren sind DIN A 5 groß und werden zweifarbig bedruckt, in Schwarz und der Fachbereichs-Leitfarbe.

Die Farbfläche oben reicht dreiseitig bis an den Papierrand und ist ohne die »Stufen« 210 x 60 mm groß. Die Stufen sind 10 x 15 mm bzw. 20 x 15 mm groß.

Alle Fachbereichsbroschüren haben Farbflächen dieser Größe, aber unterschiedliche Farben.

Die Schrift heißt »Helvetica heavy condensed«.

1... Die Schriftlinie der ersten Überschriftzeile soll mit der unteren Begrenzung der farbigen Stufe übereinstimmen.

2... Alle Zeilen stehen linksbündig und beginnen immer 30 mm vom linken Papierrand.

Das Foto oder die Illustration im unteren Bereich soll in der Leitfarbe der

Studiengang **Wirtschaftsinformatik**

Wintersemester 2000 / 2001

Vertreter der  
Wirtschaftsinformatik

Profil

9 Punkt Helvetica  
heavy condensed

18/18 Punkt Helvetica  
medium condensed  
linksbündig

9/12 Punkt Helvetica  
medium condensed  
rechtsbündig

9/12 Punkt Times normal  
linksbündig

u

PROF. DR. MANFRED GRAUER, Büro H-C 9302,  
> Sprechstunden: Mi 14.00 - 15.00 Uhr

PROF. DR. HERRAD SCHMIDT, Büro H-C 9302,  
> Sprechstunden: Mi 14.00 - 15.00 Uhr

PROF. DR. ANNETTE WIEBUSCH, Büro H-C 9302,  
> Sprechstunden: Mi 14.00 - 15.00 Uhr

Detaillierte und aktuelle Informationen können Sie unter abrufen. Wir beantworten gerne Detaillierte und aktuelle Informationen können Sie unter abrufen. Wir beantworten gerne Detaillierte und aktuelle Informationen können Sie unter abrufen. Wir beantworten gerne Detaillierte und aktuelle Informationen können Sie unter abrufen. Wir beantworten gerne

*Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und*

Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und

Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und Die Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik werden befähigt sein, die Computerunterstützung von Geschäftsprozessen und

30 mm vom linken Papier-

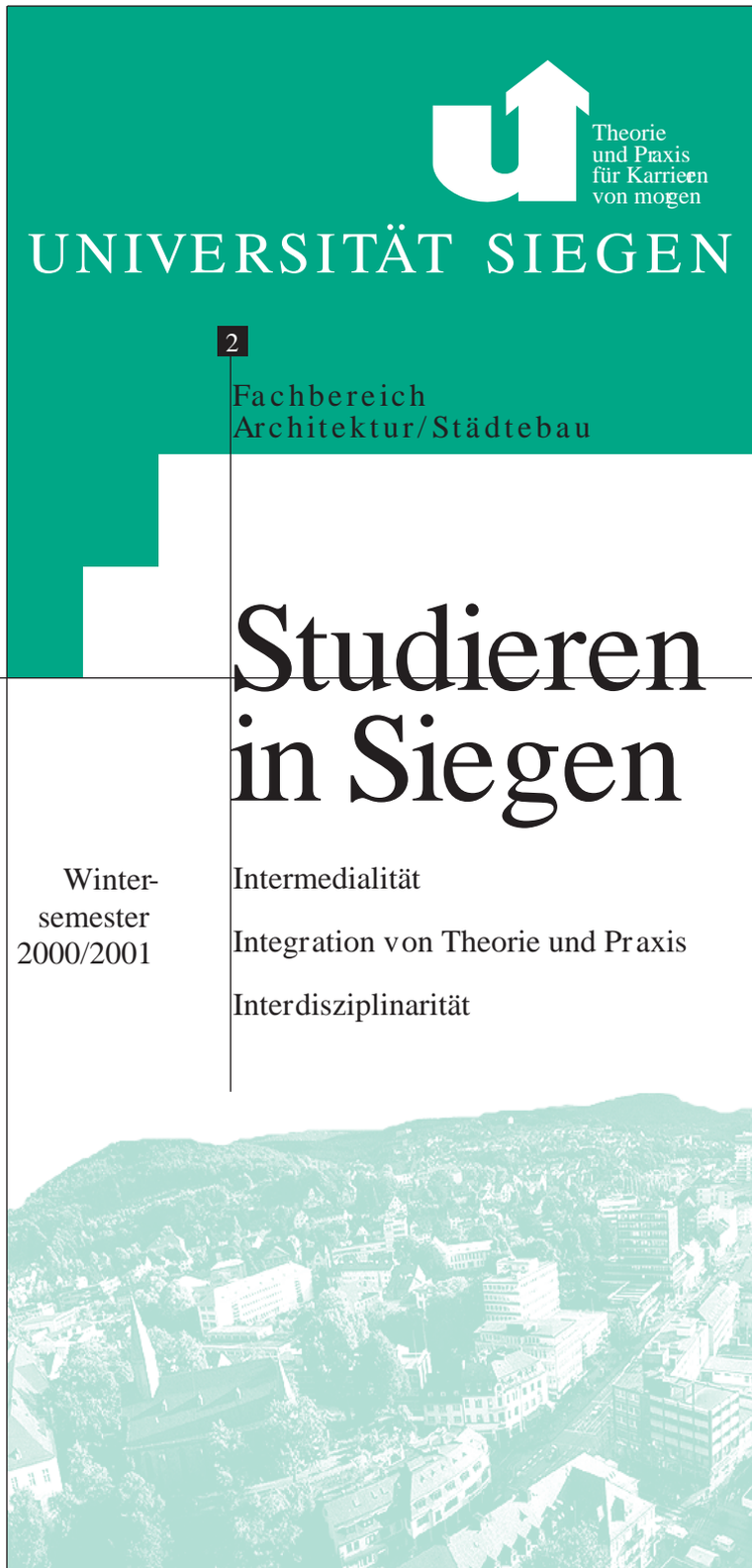
35 mm vom linken Papierrand

Die Innenseiten der Broschüren haben unterschiedliche Schriften. Art, Größen und Abstände sind rechts dargestellt.

Diese Seiten werden nur in Schwarz gedruckt.

Sollten sich Doppelseiten ergeben, sieht die zweite Seite ebenso aus. Nur die obere, waagerechte Linie wird über die zweite Seite verlängert und das Signet entsprechend verschoben.

Abweichend von der Titelseite sind hier die »Stufen« 10 x 10 mm groß.



Die Flyer sind 100 x 210 mm groß und werden zweifarbig bedruckt, in Schwarz und der Fachbereichs-Leitfarbe.

Die Farbfläche oben reicht dreiseitig bis an den Papierrand und ist ohne die »Stufen« 100 x 60 mm groß.

Die Stufen sind 10 x 15 mm bzw. 20 x 15 mm groß. Alle Fachbereichs-Flyer haben Farbflächen dieser Größe, aber unterschiedliche Farben.

Die Schrift heißt »Helvetica heavy condensed«.

1... Die Schriftlinie der ersten Überschriftzeile soll mit der unteren Begrenzung der farbigen Stufe übereinstimmen.

2... Die Zeilen sind linksbündig und beginnen immer 30 mm vom linken Papierrand.

Das Foto oder die Illustration im unteren Bereich soll in der Leitfarbe des jeweiligen Fachbereichs, aber stark abgeschwächt (auf ca. 30 %), erscheinen.

## Die Homepage



Der Web-Auftritt enthält Gestaltungselemente, die auch in den Drucksachen auftauchen: Die Stufen-Leiste, die Schriften Times und Helvetica, Fotos oder Illustrationen mit abgeschwächter Farbigkeit.

Die Universitäts-Homepage hat übergeordneten Charakter und erhält deshalb Pantone Blue 072.

Web-Sites der verschiedenen Fachbereiche erhalten ihre entsprechenden Leitfarben.

# Die Fachbereich-Sites

Netscape: Uni-GH Siegen - Willkommen

Location: <http://www.uni-siegen.de/>

1

2

Fachbereich Physik

UNIVERSITÄT SIEGEN

Theorie und Praxis für Karrieren von morgen

### Zugangsvoraussetzungen

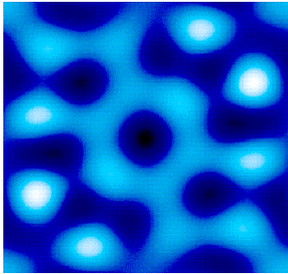
Formen und Inhalte des Physikstudiums  
Zugangsvoraussetzung Brückenkurse  
Lehrveranstaltungen  
Rechnersaal  
Studieninhalte

Hilfe  
E-Mail  
English  
Suche

Die Zulassungsvoraussetzungen für das Studium an der Universität Siegen sind entweder die allgemeine Hochschulreife, d.h. in der Regel das Reifezeugnis eines Gymnasiums oder das Abschlußzeugnis einer Fachhochschule oder die Fachhochschulreife, d.h. in der Regel das Abschlußzeugnis der 12. Klasse einer Fachoberschule.

Jeder der beiden Schulabschlüsse erlaubt den Schulabgängerinnen und Schulabgängern jeden an der Universität Siegen angebotenen Diplomstudiengang in Naturwissenschaften, Mathematik, Ingenieurwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften mit Kurz- oder Langzeitabschluß zu studieren.

Diese Fachrichtungen können auch in Lehramtsstudiengängen und Abiturienten unmittelbar Zugang haben. Absolventinnen und Absolventen in gleichnamigen oder verwandten Fächern eines Lehramtsstudienganges können die Diplom-Vorprüfung für den Langzeitabschluß studieren.



*X-Ray Holography:  
a technique to obtain direct three dimensional images of atoms*

© WebMaster-Team  
Last modified: 27-oct-1999  
10:23 CEST

Web-Sites der diversen Fachbereiche erhalten ihre entsprechenden Leitfarben, die auch für Druckerzeugnisse verwendet werden.

Der Fachbereich steht immer links oben, in der Waagerechten (1) auf einer Linie mit der Wort-Bildmarke, in der Senkrechten (2) mit dem Inhaltsverzeichnis.

Die Schriften sind auch hier Times normal und kursiv, sowie Helvetica medium condensed und Helvetica heavy condensed. Alle Texte stehen linksbündig.